

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра физической географии мира и образовательных технологий

Вайвада
Павел Вито

БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОХОТНИЧЬИХ
ХОЗЯЙСТВ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ
(НА ПРИМЕРЕ ГОЛХУ «ОСИПОВИЧСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ»)

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент Митрахович П.А.

Допущен к защите

«___» _____ 2017 г.

Зав. кафедрой физической географии мира

и образовательных технологий

доктор географических наук, профессор Еловичева Я.К.

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Вайвада П.В. Биогеографические особенности охотничьих хозяйств Могилевской области (на примере ГОЛХУ «Осиповичский опытный лесхоз» (дипломная работа) / П.В. Вайвада – Минск, 2017. – 55с.

Могилевская область, методика исследования, природные особенности, биогеографическая характеристика, климат, температура, осадки, растительные ресурсы, охотничьи виды, видовой состав, многолетняя динамика, полевые угодья, лесные угодья, болотные угодья.

В работе рассмотрены особенности территории Могилевской области, биогеографическая характеристика охотничьего хозяйства. Освещена общая физико-географическая характеристика Могилевской области, охарактеризованы растительные ресурсы и ландшафтные особенности, категории охотничьих угодий. Рассмотрена административная структура охотничьих хозяйств, в частности лесохозяйственного хозяйства ГОЛХУ «Осиповичский опытный лесхоз». Охарактеризован видовой состав, распространение и биология охотничьих видов животных, прослежена многолетняя динамика изменения их численности.

Библиогр. 19 назв., рис. 29, табл. 23.

РЭФЕРАТ

Вайвада П.В. Біяграфічныя асаблівасці паляўнічых гаспадарак Магілёўскай вобласці (на прыкладзе ГОЛХУ «Асіповіцкі вопытны лясгас» (дыпломная праца) / П.У. Вайвада - Мінск, 2017. –55 с.

Магілёўская вобласць, метадыка даследавання, прыродныя асаблівасці, біяграфічная характарыстыка, клімат, тэмпература, ападка, раслінныя рэсурсы, паляўнічыя віды, відавы склад, шматгадовая дынаміка, палявыя ўгоддзі, лясныя ўгоддзі, балотныя ўгоддзі.

У працы разгледжаны асаблівасці тэрыторыі Магілёўскай вобласці, біяграфічная характарыстыка паляўнічай гаспадаркі. Асвечана агульная фізіка-геаграфічная характарыстыка Магілёўскай вобласці, ахарактарызаваны раслінныя рэсурсы і ландшафтныя асаблівасці, катэгорыі паляўнічых угоддзяў. Разгледжана адміністрацыйная структура паляўнічых гаспадарак, у прыватнасці лесапаляўнічай гаспадаркі ГОЛХУ «Асіповіцкі вопытны лясгас». Ахарактарызаваны відавы склад, распаўсюджванне і біялогія паляўнічых відаў жывёл, прасочана шматгадовая дынаміка змены іх колькасці.

Библиогр. 19 назв., мал. 29, табл. 23.

SUMMARY

P.V. Vaivada

Biogeographical features of hunting farms of Mogilev region (for example, GOLHU "Osipovichsky experimental forestry" (students' thesis)

/P.V. Vaivada - Minsk, 2017. – 55 pages.

Mogilev region, research methodology, natural features, biogeographic characteristics, climate, temperature, precipitations, plant resources, hunting species, species composition, long-term dynamics, wild lands, forest lands, wetlands.

The paper describes the features of the territory of Mogilev region, biogeographical characteristics of hunting. The article deals with the overall physical and geographical characteristics of the Mogilev region, characterizes the plant resources and the landscape features, the category of the hunting grounds. We consider the administrative structure of the game farms, especially wood-hunting farm GOLHU "Osipovichsky experimental forestry". Species composition, distribution and biology of hunting species are described in this work, we traced the dynamics of long-term changes in their numbers.

Bibliography. 19 references. Pictures. 29, Table. 23.

